Bejelentés ügyszáma: Közzétételi szám: P8001690 30687 Bejelentés napja: Közzététel napja: 19800707 19840328 19841029

Lajstromszám: Elsőbbségi adatok: **184797** Megadás meghirdetése: US055728 - 19790709, US142903 - 19800423

NSZO:

entry yang

Magyar cím:

Eljárás kinazolin származékok előállítására

Angol cim:

PROCESS FOR PREPARING QUINAZOLINE DERIVATIVES

Bejelentő:

F. Hoffmann-La Roche et Co. Ag., Bázel, CH

Feltaláló:

LeMahieu, Ronald Andrew, North, Caldwell, N. J., US Nason, William Chester, Mountain Lakes, N. J., US

$$R^{1}$$
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 

## **Kivonat:**

A találmány tárgya eljárás (I) általános képletű transz-3-(4-oxo-4H-kinazolin-3-il)-propénsav-származékok (mely képletben

R1 jelentése kis szénatomszámú alkil-, 3-5 szénatomos cikloalkil-, kis szénatomszámú alkoxi- vagy hidroxilcsoport, halogénatom, kis szénatomszámú alkiltio-, kis szénatomszámú alkil-szulfinil-, kis szénatomszámú alkil-szulfinil-csoport, egy di-(C1-4)-alkil-N(CH2)n-O- általános képletű csoport, hidroxi-(kis szénatomszámú)-alkoxi- vagy trifluor-metil-csoport;

R2 jelentése hidroxil-, kis szénatomszámú alkoxi-, egy di-(C1-4)-alkil-N(CH2)n-O- általános képletű csoport vagy egy di-(C1-4)-alkil-N(CH2)n-NH- általános képletű csoport és

n jelentése 2-4-ig terjedő egész szám) és gyógyászatilag alkalmas sóik előállítására.

Az (I) általános képletű vegyűleteket a megfelelő, a 3-helyzetben helyettesítetlen 4-oxo-4H-kinazolin-származékok és 3-klór-akrilsav-származékok reakciójával állíthatjuk elő.

Az (I) általános képletű új vegyűletek a gyógyászatban allergiaellenes hatásuk révén alkalmazhatók.

BEST AVAILABLE COPY

## **BEST AVAILABLE COPY**

## Abstract:

The present invention relates to a process for the preparation of trans-3-(4-oxo-4H-quinazolin-3-yl)-propenic acid derivatives of the general formula (I) wherein

R<sup>1</sup> is lower alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub> cycloalkyl, lower alkoxy, hydroxy, halo, lower alkylthio, lower alkylsulphynyl, iower alkylsulphonyl, a group of the general formula di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl)-N(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-O-, hydroxy-(lower alkoxy) or trfluoromethyl;

R<sup>2</sup> is hydroxy, lower alkoxy, a group of the general formula di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl)-N(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-O- or di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl)-N(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-NH-:

n is an integer from 2 to 4

and their pharmaceutically acceptable salts.

The compounds of the general formula (I) can be prepared by reacting a corresponding 3-unsubstituted 4-oxo-4H quinazoline derivative with a 3-chloroacrylic acid derivative.

The compounds of the general formula (!) possess useful antiallergenic activity. "